

ATTIVA

COD. 712134030

MURISANI

Pittura **lavabile** antimuffa



INTERNO

Intonaci civili nuovi o vecchie pitture aggredite dalla muffa, opportunamente preparate

- ◆ **OTTIMA COPERTURA**
- ◆ **PREVIENE LA FORMAZIONE DI MUFFE**
- ◆ **FINITURA OPACA**

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Pittura lavabile caratterizzata da ottima copertura e scorrevolezza in applicazione, ideale per prevenire e contrastare la formazione di muffe sul film di pitturazione, anche in ambienti umidi o poco areati. Conforme secondo UNI EN 15457 (resistenza alla crescita dei funghi) e Formaldeide Free*.

**Formaldeide inferiore ai limiti di soglia di rilevazione strumentale e non intenzionalmente aggiunta.*

PROPRIETÀ APPLICATIVE



APPLICAZIONE
Pennello, Rullo



DILUIZIONE IN VOLUME
20%-30% con acqua potabile



TEMPI DI SOVRAPPLICAZIONE
(a 20°C e 65% U.R.)
Per ricopertura: 6 h
Secco al tatto: 2-3 h



RESA
11-13 m²/L per mano

Per applicazioni a spruzzo la diluizione è in funzione del tipo di apparecchiatura: circa 10%-20% con acqua potabile.

COLORE

Bianco

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

ASPETTO	Opaco	
COMPOSIZIONE	A base di polimeri sintetici in emulsione, pigmenti bianchi micronizzati e sostanze attive antimuffa	
PESO SPECIFICO	1,60 ± 0,02 kg/L a 20° C	ISO 2811-1
VISCOSITÀ BROOKFIELD	9.000 ± 1000 cP a 20° C	(G6v20) ASTM D2196
CONTENUTO V.O.C. – C.O.V.	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE (DIR 2004/42/CE) per questo prodotto (cat. A/a): 30 g/L (2010); Il prodotto contiene al massimo 6 g/L di C.O.V.	

CLASSIFICAZIONE UNI EN 13300

BRILLANTEZZA	Opaco < 6 a 85°	ISO 2813
RAPPORTO DI CONTRASTO	Classe 2 a 7 m ² /L	ISO 6504-3
GRANULOMETRIA	Fine < 100 µm	EN 21524
RESISTENZA AL LAVAGGIO	Classe 3 (≥ 20 µm e < 70 µm dopo 200 cicli)	ISO 11998

CARATTERISTICHE TECNICHE UNI 10795

PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	Alta > 150 g/(m ² × d)	UNI EN ISO 7783-2
--------------------------------------	-----------------------------------	-------------------

ALTRE CARATTERISTICHE

POTERE ANTIMUFFA: INTENSITÀ SVILUPPO FUNGINO	Conforme	UNI EN 15457
---	----------	--------------

CICLO APPLICATIVO

I supporti devono essere sani, coerenti, puliti ed esenti da macchie di umidità, tracce di sporco, grasso, etc. Vecchie pitture incoerenti o sfarinanti devono essere eliminate mediante spazzolatura o carteggiatura. Se presenti muffe sul supporto, eliminare gli inquinanti con Murisani Cleaner. Su supporti nuovi o con vecchie pitture poco sfarinanti, applicare una mano di idoneo fissativo, soprattutto in caso di elevato assorbimento del supporto.

SUPPORTI	FONDO		FINITURA	
SUPPORTI NUOVI	Fissamuro Ambientesano o Medium	1 mano	Murisani	2 mani
SUPPORTI CON RESIDUI DI VECCHIE IDROPITTURE (leggermente sfarinanti)	Fissamuro Ambientesano o Medium	1 mano	Murisani	2 mani
SUPPORTI CON RESIDUI DI VECCHIE IDROPITTURE (lavabili ben ancorate)	-	-	Murisani	2 mani

Valutare il numero di mani in base alle condizioni del supporto e di esercizio.

VOCI DI CAPITOLATO PER APPALTI E PREVENTIVI

Pittura lavabile all'acqua con film protetto dall'attacco delle muffe, a base di polimeri sintetici, pigmenti bianchi micronizzati e sostanze attive antimuffa.

Peso specifico: 1,60 ± 0,02 kg/L a 20° C

NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

1. In presenza di intonaci o rasanti freschi, attendere che siano asciutti e stagionati per almeno quattro settimane (o secondo le indicazioni del relativo fornitore).
2. Mescolare accuratamente prima e durante l'utilizzo.
3. In caso di pareti già pitturate, verificare la compatibilità e l'adesione del ciclo proposto.
4. Le rese sono calcolate su supporto adeguatamente preparato, liscio e mediamente assorbente; si consiglia di determinare la resa effettiva con prova pratica sul supporto specifico.
5. Non applicare con una temperatura ambiente e del supporto inferiore ai 5° C o superiore ai 30° C e con umidità relativa superiore all'85%.
6. Il prodotto acquista le sue proprietà di resistenza dopo circa 15-20 giorni dall'applicazione.
7. Pulire gli attrezzi con acqua.
8. Per lo stoccaggio: conservare in luogo asciutto e preservare dal gelo.

Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è usato sovente al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità. Dette informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della Società e sono indicative: qualora fossero necessarie ulteriori informazioni, contattare l'Assistenza Tecnica Edilizia e per la corretta preparazione del supporto e di posa in opera consultare i Manuali di Assovernici.

Ai sensi del D. lgs. n° 161/06 i valori COV si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da Boero Bartolomeo S.p.A.

CQ Rev. 0
Settembre 2020